

Elbi Behälter LDPE Schwarz 1000ltr Typ CHU Unterirdisch (7040028)



REBER
Bewässerungssysteme

TECHNISCHE DATEN

Farbe Schwarz

Typ CHU

Werkstoff LDPE

Typ Unterirdisch

Inhalt 1000 ltr

Länge 1720 mm

Durchmesser 915 mm

Höhe 1435 mm

Deckel 355 mm

PRODUKTINFORMATIONEN

ActiWater ist eine Desinfektionsformel mit starker biozider Wirkung und Dispersionsfunktion, die Mikroorganismen und Biofilm in Wasser und Rohrleitungen effektiv beseitigt. Dank seiner Neutralität gegenüber Stahl verursacht das Mittel keine Korrosion, wodurch es sich ideal für die kontinuierliche Desinfektion von Trinkwasser und die Stoßdesinfektion von Anlagen eignet. Starke biozide Wirkung: Behandelt wirksam Krankheitserreger, einschließlich Legionellen und Pseudomonas. Korrosionsfrei: Unbedenklich für Stahl, ohne den unangenehmen Geruch von Chlor. Ohne ADR: Einfache Lagerung und Transport. Höhere Effizienz: 80- bis 120-mal wirksamer als Natriumhypochlorit. Biofilm-Entfernung: Durchdringt und beseitigt Biofilm. Polyethylentanks für den unterirdischen Einsatz nur für die folgenden Anwendungen: Wasserspeicherung Regenwassernutzung Abwasserbehandlungssysteme



REBER
Bewässerungssysteme

Generiert am: 11.03.2026

Reber Beregnung GmbH
Gottlieb Daimler Str. 2
67227 Frankenthal
Deutschland
+49 (0) 6233 3772 - 0
info@reberberegnung.de
<http://www.reberberegnung.de>



REBER
Bewässerungssysteme